

ΙΑ/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	<p>Σύρμα υδρόφιλο αγγειογραφίας</p> <p>Υδρόφιλα σύρματα νιτινόλης με επικάλυψη M-Coat, διαμέτρου 0.035", 150,. Υδρόφιλα οδηγά σύρματα με πραγματική ροπή 1:1. Να είναι ιδιαίτερα γλιστερά και κατάλληλα και για τις πιο δύσκολες ανατομίες των αγγείων</p> <p><b>0,035" stiff, J-Tip 150cm</b></p> <p><b>0,035" stiff, straight 180c</b></p>	<p>10</p> <p>5</p>
2.	<p>Κάλυμμα ενισχυτή εικόνας αγγειογράφου.</p> <p>Αποστειρωμένος στρόγγυλος σάκος κάλυψης, διαφανής, με λάστιχο ,διαστάσεων 100x50 cm</p>	50
3.	<p><b>Πλήρες σετ επεμβατικής αγγειογραφίας</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το πακέτο να περιλαμβάνει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό για την κάλυψη του ασθενή που θα υποβληθεί σε <b>αγγειογραφία/αγγειοπλαστική</b>. Να είναι αδιαπέραστο στα υγρά</li> <li>2. Να είναι αποστειρωμένο με οξειδίο του αιθυλενίου και η διάρκεια της αποστείρωσης να είναι τρία (3) έτη.</li> <li>3. Να είναι κατασκευασμένο από οικολογικά υλικά, φιλικά προς το περιβάλλον και το χρήστη.</li> <li>4. Να είναι αποστειρωμένο.</li> <li>5. Να είναι μιας χρήσης.</li> <li>6. Να είναι Latex free.</li> <li><b>7. Η εφαρμογή του να γίνεται με άσηπτη τεχνική.</b></li> <li>8. Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα ισχύοντα διεθνή και ευρωπαϊκά πρότυπα.</li> <li>9. Να φέρει σήμανση CE</li> <li>10. Να πληροί το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13795, για καθαρότητα μικροβιακή, καθαρότητα σωματιδιακή, διαπερατότητα σε υγρά, αντοχή σε διάτρηση-στεγνό, αντοχή σε διάτρηση-υγρό, αντοχή σε εφελκυσμό-στεγνό, αντοχή σε εφελκυσμό-υγρό, αντίσταση στη μικροβιακή διείσδυση-στεγνό,</li> </ol>	50